



Insectivore: Vogel Zucht Granulat

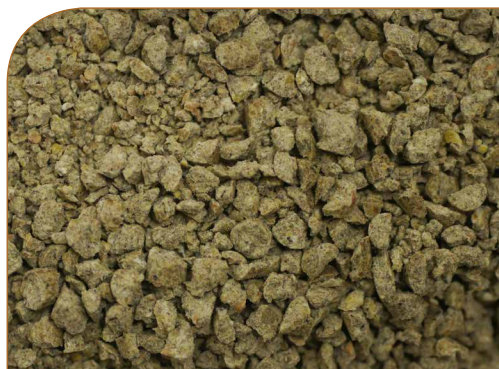
Futternummer: 3763

Geeignet für: Insectivore und omnivore Vögel und Reptilien

IHRE VORTEILE

- ◇ Ergänzungsfutter für insectivore und omnivore Vögel und Reptilien
- ◇ Während der Legephase kann das Futter für Vögel auch als Alleinfutter angeboten werden
- ◇ Hoher Anteil an Insekteneiweissmehl (25%)
- ◇ Garnelenschalenmehl als natürliche Chitinquelle (3%)
- ◇ Fischmehl (7%) und Leinsaatprodukte (6%) als natürliche Quellen für Omega-3-Fettsäuren
- ◇ Mit verschiedenen Carotinoiden
- ◇ Weites Calcium-Phosphorverhältnis (3:1) und somit einerseits geeignet für die Legephase, andererseits zum Ausgleich calcium-armer Rationsbestandteile (z.B. un-supplementierte Insekten, Hackfleisch)
- ◇ Mit Phytase für bessere Phosphorausnutzung (750 FTU/kg)
- ◇ Bei einem Rationsanteil von mind. 50% der Trockensubstanz ergänzt das Futter Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine ideal, so dass keine weiteren Supplemente nötig sein sollten.
- ◇ Praktische Granulatform zur Trocken- oder Nassfütterung je nach Tierart und Akzeptanz

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN



- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Granulat
- ◇ Liefermengen: 12.5 kg Plastiksäcke
Paletten à 600 kg
- ◇ Produktnummer: 3763.G6.F12

Farben können vom Produkt abweichen



Insectivore: Vogel Zucht Granulat

Futternummer: 3763

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	91
Rohprotein	31
Rohfett	9.3
Rohfaser	9.0
Rohasche	12.4
NfE	29.3
NDF	18.7
ADF	9.7
Stärke	16
Zucker	2.4

Energie (MJ/kg)

GE	18.1
ME	11.7

Mengenelemente (%)

Calcium	2.9
Phosphor	0.9
Magnesium	0.3
Natrium	0.35
Kalium	0.85
Chlor	0.6

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	350
Zink	96
Kupfer	18
Jod	1.8
Mangan	105
Selen	0.4
Cobalt	1.5

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	10'000
Vitamin D3 (IU/KG)	3'000
Vitamin E	600
Vitamin K3	12
Vitamin B1	38
Vitamin B2	27
Vitamin B6	22
Vitamin B12	0.14
Nicotinsäure	110
Pantothensäure	80
Folsäure	4
Biotin	0.7
Cholin	1'800
Vitamin C	400

Aminosäuren (%)

Arginin	1.6
Lysin	1.6
Methionin	1.08
Methionin + Cystin	1.5
Tryptophan	0.4
Threonin	1.5

Zusammensetzung

Insekteneiweissmehl, Fischmehl, Sonnenblumenkuchen, Mais, Weizen, Gerste, Rapsextraktionsschrot, Weizenkleie, Leinkuchen, Calciumcarbonat, Apfeltrester, Garnelenschalenmehl, Fischöl, Mineralstoff-, Spurenelement- und Vitaminvorbereitung, Aminosäuren, Carotinoide, natürliche Antioxidantien

Bemerkungen

- ◇ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- ◇ Energiegehalte berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2014. GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie
- ◇ Spurenelemente: berechneter Totalgehalt. Vitamindeklaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätzte Gesamtvitamingehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage
- ◇ Die Nährstoffgehalte unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozesse.

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Für eine optimale Rationszusammenstellung sollte das Granulat ca. 50% der Ration ausmachen (auf Trockensubstanz bezogen)
- ◇ Je nach Spezies zu kombinieren mit lebenden oder toten Insekten, Fleisch, Früchten, etc.
- ◇ Während der Legephase muss bei Vögeln entweder zusätzlich Kalkgrit zur Verfügung gestellt, oder das Granulat als Alleinfutter verwendet werden
- ◇ Je nach Akzeptanz kann das Granulat trocken angeboten werden oder aber mit Wasser zu einem Brei angerührt oder aber mit anderen Rationsbestandteilen vermischt angeboten werden.
- ◇ Das Futter ist nicht geeignet für Eisenempfindliche Tierarten
- ◇ Frisches Wasser immer zur Verfügung stellen.

Quellen:

Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014, M&H, Schaper, Hannover, pp 20-26, pp 20-26
 National Research Council (1994), Nutrient Requirements of poultry, Ninth revised edition, National Academy Press
 Bernard J. B. et al. (1997) - Feeding captive insectivorous animals: Nutritional aspects of insects as foods, Nutrition Advisory Group Handbook, Factsheet 003
 MSD Veterinary Manual (2020) - Nutrition in Reptiles - Management and Nutrition - Recommended Nutrient Concentrations for Reptiles; © 2020 Merck Sharp & Dohme Corp., a subsidiary of Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ, USA